# **Panasonic**®

### 取扱説明書

保管用

### LEDスポットライト(一般屋内用)

NNN02571WLE1 • NNN02572WLE1 • NNN02573WLE1

□来 NNN02574WLE1 · NNN02575WLE1 · NNN02576WLE1

NNN04571WLE1 · NNN04572WLE1 · NNN04573WLE1 NNN04574WLE1 · NNN04575WLE1 · NNN04576WLE1

・工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

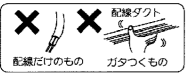
### お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

## 安全に関するご注意

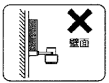
# ♪ 警告

● 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行なう。施工に不備があると火災・感電・落下の原因となります。

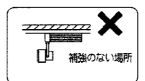




- 配線ダクトの設置又は交換が必要です。 配線ダクトの設置・交換には資格が必要です。 販売店、電気工事店に依頼してください。
- ●天井取付け専用器具です。下図のような場所に取付けると火災・感電・落下の原因となります。







- ●器具の改造および構成部品 (LED) の交換はしない。火災・感電・落下の原因となります。
- ●異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・電気工事店に相談する。火災・感電の原因となります。
- ●表示された定格電圧±6%の電源電圧で使用する。指定外の電源電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。
- ●布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしない。火災の原因となります。

# 注意

- ●お手入れの際は必ず電源を切って行う。感電・やけどの原因となります
- ●器具と被照射面の距離は、10cm以上離す。被照射物の火災・変色の原因となります。
- ●周囲温度は、5~35℃で使用する。

指定以外の周囲温度で使用すると火災またはLEDユニット短寿命の原因となります。

- ●ライトコントロール等の調光器との併用はしない。火災の原因となります。
- ●器具の下に温度の高くなる物(ストーブ・ガスレンジ等)や湿気を発生させる物を置かない。火災の原因となります。
- ●器具に無理な力を加えない。落下の原因となります。
- ●照射距離が近い時や照射面によって、光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。
- ●部屋内と天井裏の温度差が大きく、器具に結露が発生するような環境では使用しないでください。不点の原因となります。
- ●LEDを直視しない。目の痛みの原因になることがあります。
- ●照明器具には寿命があります。設置して10年(※1)経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 点検・交換してください。 ※1使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
  - ・LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。
  - ・周囲温度温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
  - ・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。
  - ・3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。

点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

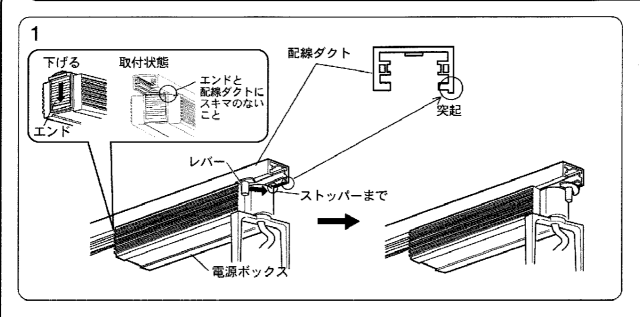
■LED照明器具の光源寿命(※2)は、40,000時間です。(照明器具の寿命とは、異なります。) ※2:光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間の いずれか短い時間を推定したものです。

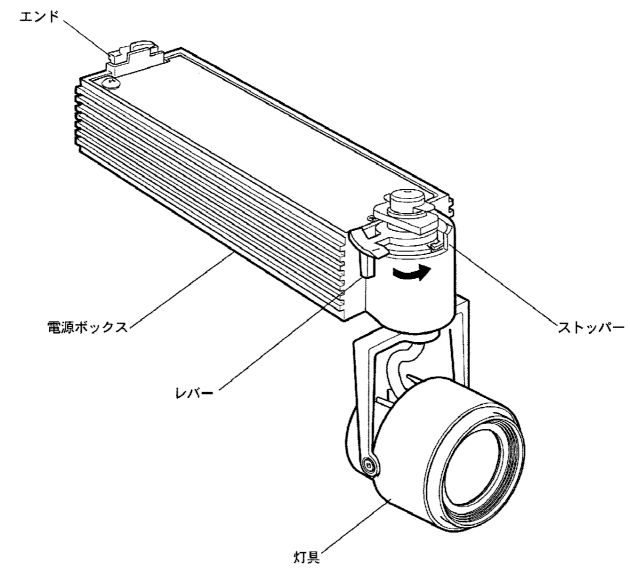
#### ■定格

品 番	使用電圧	周波数	消費電力	入力電流
NNNO257∼	AC100V	50/60Hz	11.9W	0.12A
NNN0457∼	ACTOOV	307 00H2	22.5W	0.23A

IXL

# 各部のなまえと取り付けかた ① 注意 (必ず電源を切ってください。感電・やけどの原因となります。)





・これは一部簡略化した図です。

#### 1. 器具を配線ダクトにとりつける

- ・器具の質量は約1.1Kgです。
- ①レバーを配線ダクトの突起の逆側にあわせる。
- ②電源ボックス側面部のエンドを下げ、安定器ボックスを配線 ダクトに押し当てながらレバーを右に90°回転させる。
- ・レバーがストッパーに当たるまで回っていることを 確認してください。
- エンドも確実についていることを確認してください。

不備がありますと火災・落下の原因となります。

#### 2. 照射方向を調整する

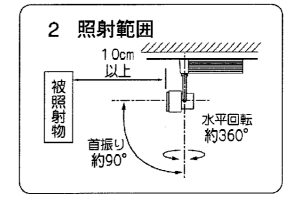
- ・灯具を持って右図の範囲で調整してください。
- ・調整範囲以上に無理に回転させないでください。

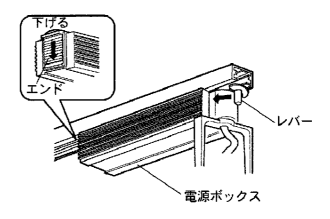
不備がありますと落下の原因となります。

#### 取りはずしかた

- ・電源ボックス側面部のエンドを下げながら レバーを左に90°回転させる。
- 注) 両手で行ってください。

不備がありますと落下及び破損の原因となります。





## 使用上のご注意

- ●LEDには光のバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ●LEDは 交換できません。
- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。 雑音が入ったり、正常に動作しないことがあります。

### 保証について

●保証について この商品の保証期間は1年間です。

但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器・LED電源は3年間です。 ランプ・グローブ点灯管・電池などの消耗品は除きます。

詳細は弊社カタログをご参照ください。

●保証書について 保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

## お手入れ

⚠ 注意 必ず電源を切って行ってください。
感電・やけどの原因となります。

〈器具の清掃について〉・汚れを落とす場合は、石けん水をひたした柔らかい布で拭き取ってください。

・シンナー・ベンジン・アルカリ系洗剤で拭かないでください。 変色・変質・強度低下による破損の原因となります。



## 商品仕様

品 番	配 光	光 色	LED
NNN02571WLE1	広角タイプ	白 色 (4,000K)(美光色)	
NNN02572WLE1	拡散タイプ		100形
NNN02573WLE1	広角タイプ	温 白 色 (3,500K)(美光色)	
NNN02574WLE1	拡散タイプ		
NNN02575WLE1	広角タイプ	7 TH 47 12 222 ( TH ) ( TH ) ( TH )	
NNN02576WLE1	拡散タイプ	電球色(3,000K)(美光色)	
NNN04571WLE1	広角タイプ	白 色(4,000K)(美光色)	200形
NNN04572WLE1	拡散タイプ	白 色 (4,000K)(美光色)	
NNN04573WLE1	広角タイプ	温 白 色 (3,500K)(美光色)	
NNN04574WLE1	拡散タイプ		
NNN04575WLE1	広角タイプ	電球色(3,000K)(美光色)	
NNN04576WLE1	拡散タイプ		